Issue Classification

Application/Control	No.
10/708,831	

Examiner
Longbit Chai

Applicant(s)/Patent under Reexamination
BEENAU ET AL.

Art Unit 2131

	•			ISSUE	CL	.AS	SIFI	CAT	ION	•				
		INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
CLASS SUBCLASS							CL	AIMED		NON-CLAIMED				
713			186		Н	04	К	1	/00		1			
	CROSS REFERENCES						L	9	/00					
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	BCLASS PER	R BLOCK)	- H	04			700					
713	169	170	171	172	Н	04	N	7	/167		1			
713	173	174	175	176					1		1			
380	227	228	229	230				/			1			
726	27	28	29	30				.1			/			
,									1		/			

(Assistant Examiner) (Date)

(Date)

(Legal Instruments Examiner)

CHRISTOPHER REVAK PRIMARY EXAMINER

(Primary Examiner)

(Date)

Total Claims Allowed: 29

O.G. Print Claim(s) Print Fig.

1 Fig. 1B

		·							· · · = · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	1							
	Claims	ns renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			⊠ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			21			61	1		91			121			151			181
2	2			132			62	1		92			122			152			182
	13	:		,33			63	1		93			123			153			183
	A		27	34			64	1	, , ,	94			124	i		154			184
·	15	:		35			65]		95	,		125			155			185
	-8		28	36			66]		96			126			156	,		186
	7			137			67]		97			127			157	• 1		187
3	8			138			68]		98			128			158			188
4	9			139			69]		99			129		,	159			189
	10			40			70			100			130			160			190
5	11			14			71			101			131			161			191
	12		29	42			72			102			132			162			192
6	13			AS			73			103			133	·		163			193
	14			144			74			104			134			164			194
7	15			A5			75			105			135			165			195
8	16			_46			76			106			136			166			196
	1		12	47			77			107			137			167			197
9	18		13	48			78			108			138			168			198
10	19		14	49			79			109			139			169			199
	20		15	50			80]		110			140			170	}		200
11	21		16	51			81]		111	:		141			171			201
24	22		17	52]		82			112			142			172			202
	23		18	53	}		83			113			143			173			203
	24		19	54			84			114			144			174			204
25	25		20	55			85			115			145			175			205
	26		21	56			86			116			146			176			206
	27		22	57			87			117			147			177			207
	28		23	58			88		,	118			148			178			208
L	29			59			89			119			149			179			209
26	30	l	<u> </u>	60			90			120			150			180			210